PAT-NO:

JP403248699A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 03248699 A

TITLE:

VOICE INPUT DEVICE

PUBN-DATE:

November 6, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ARIYOSHI, TAKASHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

RICOH CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP02046897

APPL-DATE:

February 26, 1990

INT-CL (IPC): H04R001/34, B60R016/02, G06F003/16, G10K011/28, G10L003/00

US-CL-CURRENT: 381/361, 381/FOR.148

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the ratio of an inputted voice to a noise by making the shape of a reflector plate installed so as to be opposed to a microphone into the same shape as a part of an ellipsoid surface whose two focuses are the positions of the vicinity of the mouth of the speaking person of the voice and the microphone.

CONSTITUTION: The microphone 1 is fixed to a microphone slide part 2 on the center line of a steering wheel 5, and is non-directional. The microphone slide part 2 is fixed to a supporting body 3, and the supporting body 3 is fixed to the reflector plate 4. The reflector plate 4 is a part of the ellipsoid surface at its inside reflecting surface whose two focuses are the supposed position of the mouth and the normal position of the microphone 1, and whose longitudinal direction is the center line of the steering wheel 5 providing that the supposed position of the mouth of a driver is positioned on the center line of the steering wheel 5, and it is fixed at the center of the steering wheel 5. Accordingly, the voice uttered by the driver is reflected by the reflector plate 4, and is converged to the position of the microphone 1 even if the steering wheel is rotated by driving operation, and is inputted by the microphone 1.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO& Japio

(9) 日本国特許庁(JP) (1) 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-248699

⑤Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	43公開	平成3年(1991)11月6日
H 04 R 1/34 B 60 R 16/02 G 06 F 3/16 G 10 K 11/28 G 10 L 3/00	3 2 0 3 4 0 M Z 3 0 1 A	8946-5D 7443-3D 8323-5B 8842-5D 8842-5D 審査請求	未請求	清求項の数 3 (全4頁)

図発明の名称 音声入力装置

> ②特 願 平2-46897

願 平2(1990)2月26日 22出

⑩発 明 者 有 吉 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

個代 理 人 弁理士 高野 明近 外1名

1. 発明の名称

音声入力装置

2. 特許請求の範囲

- 1. 音声を入力するためのマイクと、該マイク に対向して設けられた反射板とを有し、該反射板 の形状が前記音声の発声者の口付近と上記マイク の位置を2つの焦点とする構球面の一部と同形状 であることを特徴とした音声入力装置。
- 2. 自動車用ハンドルの中央部に設置され、音 声を入力するためのマイクと、運転者の口付近と 上記マイクの位置を2つの焦点とする楕球面の一 部と同形状である反射板と、を具備して成る事を 特徴とした車載用の音声入力装置。
- 3. 上記音声を入力するためのマイクは、上記 格球面長手方向に、位置を調整可能である事を特 徴とする請求項2記載の車載用の音声入力装置。 3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、音声入力装置、より詳細には、高雑

音下の音声認識に於ける雑音除去技術に関し、例 えば、自動車内での、ダイヤリング、オーディオ 機器の制御、エアコンディショナーの制御、ナビ ゲーションシステムの制御等のための音声認識装 置に応用して好適なものである。

近年、音声による情報入力手段が注目を集めて いるが、自動車内においても、自動車電話の発呼、 オーディオ機器の制御、エアコンディショナーの 制御、ナビゲーションシステムの制御等のための 音声認識技術を応用することが考えられている。 しかしながら、自動車内の音声認識は、エンジン 音、タイヤの走行音、あるいは、ラジオ、ステレ オの再生音が雑音として音声信号に混入すること と、選転中に接話型マイクなど口との距離の近い マイクが装着できないため、音声信号と周囲の雑 音との比、即ち、S/Nが悪いことが問題となり、 雑音除去技術が不可欠なものとなっている.

従来の音声認識における雑音除去技術として、 S.F.Bollをはじめとするスペクトラルサブトラク ション法、B. Vidrovをはじめとするアダプティブ ノイズキャンセリング等があるが、一度音声信号 に重量した雑音を除去することは容易でなく、周 囲の雑音をなるべく拾わないマイクの開発が望ま れている。

世来、S/Nの良いマイクとしては、発声者の口と距離が近い接話型マイク、鋭い指向性を持ったがある。とな音圧傾度マイクなどがある。とないの理由から採用することができず、ガンマクは、低域まで指向性を十分付けるためには医難をしたなりすぎて自動車内に設置することが困難である。

目的

本発明は、上述のごとき従来技術の欠点に鑑みてなされたもので、特に、発声者の口との距離が比較的違い場合でも、周囲の雑音を拾いにくく、長さの比較的短い、かつ、安価な音声入力装置を

反射板4は、仮想される運転者の口の位置をハンドル中心線上にあると仮定して、内側の反射面が、仮想される運転者の口の位置と、マイク1の標準位置とを2つの焦点とし、ハンドル5の中央に固定されている。従って、運転者の発し、の中央に固定されている。従って、運転操作に発って入りによって入力される。

第2回は、マイクスライド部2と支持体3の詳細を示した図で、支持体3には、口からマイク1

提供することを目的としてなされたものである。 <u>構</u>成

第1回は、本発明による音声入力装置を自動車内に応用した場合の一実施例を説明するための回で、(A)図は正面図、(B)図は側断面図で、図中、1はマイクロフォン、2はマイクスライド
の、3はマイク支持体、4は反射板、5はハンド

まで(または、マイクスライド部2まで)の標準の距離を示す印とその距離の表示、その前後の距離を示す印とその距離の表示があり、各運転者が自分の運転姿勢での口からマイク1まで(または、マイクスライド部2まで)の距離を、支持体3に記載されている距離と合わせることで行われる。

第3図は、反射板4の反射面Aと、仮想される 運転者の口の位置Bと、マイク1の位置Cとの関係を示したものである。これらの関係は、次のように表せる。

仮想される運転者の口の位置Bとマイク1の標準位置Cとの距離をd、仮想される運転者の口の位置Bとマイク1の標準位置Cとの中央を原点((x,y,z)=(0,0,0))とし、ハンドル5の中心線をx軸、このx軸に直行し、床と平行な直線をy軸、このx軸、y軸の両方と直行する直線をz軸とすると、

仮想される運転者の口の位置 B は、(-d/2,0,0)、マイク 1 の標準位置 C は、(d/2,0,0)と表され、反射板 4 の反射面は、

 $(x/a)^2 + (y/b)^2 + (z/b)^2 = 1$ … (1) で表され、d, a, bは、

 $a^2 - b^2 = d^2 / 4$... (2)

の関係がある。

具体的な数字では、仮想される選転者の口の位置 B とマイク 1 の標準位置 C との距離 d=480m、マイク 1 の標準位置 C と反射板 4 のハンドル中心線(x 翰)との交点との距離 a - d/2=20m とすると、a=260m、b=100mであり、反射板 4 の反射面は、

(x/260)²+(y/100)²+(z/100)²=1 … (3) となる。反射板4の反射面は、この楕球面の内、 マイク1の位置より奥の部分(d/2<x<a)だけであ り、反射面の関口部の円、即ち、マイク1の標準 位置(x=d/2)でのy-z平面上の断面である円は、 x=d/2=240mと式 (3) から、

y²+z²=r²=10000²/260² であり、半径r=38.5mである。

尚、この実施例では、マイク1に無指向性マイクを用いているが、指向性マイクを、ハンドル中心線の運転者と反対側に向けて用いても良い結果

以上の説明から明らかなように、請求項第1項の発明によれば、反射板4は、内側の反射面が仮とされる発声音の口の位置とマイク1の標準位置とを2つの焦点とする情球面の一部ででいたが発力してもマイク1までで反射してもマイク1までで変射し、マイク1の位置に乗まり、マイク1によって入力されるので、入力された自力と維音の比、S/Nが飛躍的に向上する。

上記の実施例において理想的な場合、発声者が仮想される発声者の口の位置で音声を発したとて、 反射板4の反射面の反射率を1と仮定しして、 マイク1に入力される音声信号の入力レベルと比較して、 入力される音声信号の入力レベルと比較して、 上記断面の円の半径 r とマイク1の受音部の半径 r m の比の2乗、 (r/r m) = 59.2、即ち、約35 d B 改 答される。

が得られる。また、仮想される運転者の口の位置とマイク1の標準位置との距離 d、反射板4の反射面の常数 a , b 及び、関口部の位置(この実施例では、x=d/2)、マイク1の受音部の半径 r m 等は、アプリケーションに応じて設定することができる。

ここで、仮想される運転者の口の位置が実際の 運転姿勢による運転者の口の位置とずれる場合を 考えると、角度のずれに関しては、近年の乗用車 には運転姿勢に応じてハンドルの角度を調整でき る機構が多く採用されているのでこの機構を利用 してハンドル中心線が運転者の口方向を向くよう に調整すればよい。

また、請求項第2項の発明によれば、マイク1 に音声を集めるための反射板4は、発声する運転 者の口の方向に常に向いているハンドル中央に設 置されかつ反射板4の構球面の長手方向がハンド ル中心線を一致しているので、また、運転中は運 転者の位置が極端に変わることがないために、運 転中の自動車内において、高いS/Nの音声を入 力することができる。

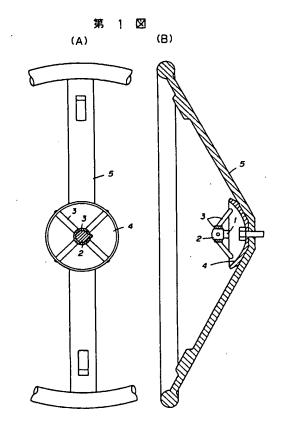
更に、請求項第3項の発明によれば、マイクスライド部2は、反射面4の構球面の長手方向にスライドすることが可能であるので、発声する運転者の口の位置とマイク1の位置の距離が標準の距離と異なる場合でも対応できるので、運転中の自動車内において運転者の体格などに関わらず、常に高いS/Nの音声を入力することができる。

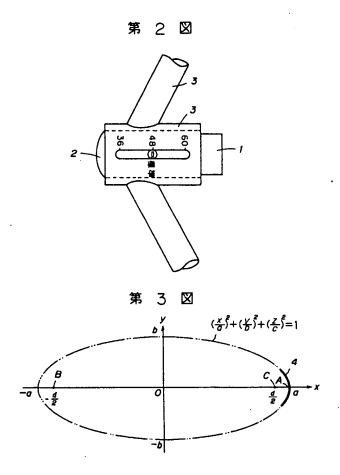
4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明による音声入力装置を自動車内に応用した場合の一例を説明するための回、第 2回は、マイクロスライド部と支持体部の詳細を示す図、第3回は、反射板の反射面と選転者のロ の位置とマイクの位置との関係を説明するための 図である。

1 … マイクロフォン、 2 … マイクスライド部、
 3 … マイク支持体、 4 … 反射板、 5 … ハンドル。

特許出願人 株式会社 リ コ ー 代 理 人 高 野 明 近 (ほか1名)





-630-8/1/2005, EAST Version: 2.0.1.4